

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang 1993/94

April 1994

EUP 403 - Perakaunan Pengurusan

Masa: [2 jam]

ARAHAN KEPADA CALON:

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi 7 muka surat bercetak.

BAHAGIAN A: Soalan 1
 Soalan 2

BAHAGIAN B: Soalan 3
 Soalan 4
 Soalan 5

Jawab kesemua soalan dalam Bahagian A dan jawab dua soalan dalam Bahagian B.

BAHAGIAN A:

1. I. Terangkan Belanjawan Tetap dan Belanjawan Berubah. (20%)

II. Terangkan kebaikan Belanjawan dan masalah-masalah yang mungkin dihadapi dalam penyediaan sesuatu Belanjawan. (40%)

III. Apakah "zero-base budgeting" dan apakah kebaikannya? (40%)

2. Syarikat Vision 2020 mengilangkan 2 produk, iaitu A dan B di kilangnya.

Margin Contribution

Produk A

RM 3 seunit

Produk B

RM 5 seunit

Kos kilang tetap

RM60,000 sebulan

Kos pentadbiran dan jualan

RM20,000 sebulan

Pada masa sekarang jualan Syarikat Vision 2020 adalah seperti berikut:-

Produk A

20,000 seunit

Produk B

10,000 seunit

Pihak pengurusan Syarikat Vision 2020 sedang menilai 2 cadangan dalam pemasaran Produk A dan Produk B.

Alternatif	Jualan bulanan yang dijangka	
1.	Produk A	24,000 unit
	Produk B	9,000 unit
	Kos pentadbiran dan jualan	RM18,000
2.	Produk A	15,000 unit
	Produk B	14,000 unit
	Kos pentadbiran dan jualan	RM24,000

DIKEHENDAKI

- I. Jelaskan bagaimana Syarikat Vision 2020 dapat memperolehi keuntungan yang maksima iaitu sama ada dengan memilih alternatif 1 atau alternatif 2 atau meneruskan dengan cara pengeluaran yang sedang dijalankan. (50%)
- II. Jelaskan konsep-konsep berikut dalam belanjawan modal:
 1. Tempoh bayar balik
 2. Nilai bakian mesin
 3. Susutnilai (30%)
- III. Terangkan “kos-kos berubah” dan “kos-kos tetap”. (20%)

BAHAGIAN B:

3. Syarikat Malaysian Rubbertek ialah satu syarikat perkilangan dalam sektor perindustrian telah menyediakan belanjawan tahunan dan pada bulan Jun setiap tahun Syarikat ini akan mengkaji semula belanjawan tahunannya.

Berikut adalah data-data yang dipetik daripada belanjawan tahunan 1994.

A. Kos perkilangan

Berubah (mengikut kuantiti yang dikeluarkan)	
Bahan	23,000 kg @ RM10 sekg.
Buruh	360,000 jam @ RM0.80 sejam
Tenaga Elektrik	2,400,000 unit @ RM0.01 seunit
Tetap	
Overhead kerja	12 bulan @ RM20,000 sebulan

B. Kos Pengedaran

Berubah (mengikut kuantiti yang dijual)	
Pengangkutan	20,000 kg @ RM2.40 sekg.
Tetap	
Jabatan Pengangkutan	12 bulan @ RM1,000 sebulan

C. Kos Jualan

Tetap	12 bulan @ RM7,5000 sebulan
-------	-----------------------------

D. Kos Pentadbiran

Tetap	12 bulan @ RM14,000 sebulan
-------	-----------------------------

E. Pengeluaran dan Jualan 20,000 kg

Harga Jualan: 20% margin keuntungan atas jumlah kos yang dirancang dalam belanjawan.

DIKEHENDAKI:

- I. Mengira harga jualan untuk satu kg. mengikut kos yang telah ditetapkan.
(50%)
- II. Terangkan konsep “kos serapan” dan “kos marginal”
(20%)
- III. Terangkan “kos perkilangan”.
(15%)
- IV. Terangkan “kos relevan”.
(15%)

4. Syarikat Timoran memperkilang dan menjual produk M. Data-data yang berkenaan adalah seperti berikut:-

Kos Tetap	RM32,000 sebulan
Kos Berubah	RM3 seunit
Harga Jualan	RM5 seunit
Jumlah jualan dijangka	20,000 unit sebulan

DIKEHENDAKI:

- I. Mengira titik pulangan bagi syarikat berdasarkan graf untung-volum.
(20%)
- II. Mengira titik pulangan modal (dalam unit), margin keselamatan dan jumlah pendapatan yang dijangkakan.
(20%)
- III. Syarikat Timoran bercadang menaikkan harga jualan kepada RM5.50 seunit dan jumlah jualan adalah sebanyak 18,000 unit.
 - a. Kira semula titik pulangan modal (unit), margin keselamatan dan jumlah pendapatan yang dijangka.
(20%)
 - b. Berapa unit perlu dijual pada harga baru untuk meningkatkan pendapatan sebanyak 10% daripada peringkat sekarang?
(20%)
- IV. Bincangkan dengan ringkas kebaikan model titik pulang modal sebagai alat untuk membantu syarikat dalam perancangan keuntungan.
(20%)

5. I. Terangkan "Perakaunan Pengurusan".
(20%)
- II. Mengapa pengurus, jurutera projek atau pentadbir perlu mengetahui Perakaunan Pengurusan?
(40%)
- III. Jelaskan secara ringkas perbezaan antara Perakaunan Kewangan dengan Perakaunan Pengurusan.
(40%)

oooOOOooo